

Plafondonderbouwmodel met eenzijdige luchtuitblaas

Uitermate geschikt voor ruimtes zonder verlaagd plafond.

- › In combinatie met Split-buitendelen ideaal voor winkels, kantoren, restaurants en residentiële toepassingen.
- › Ideaal voor comfortabele luchtstroom in ruime kamers dankzij het Coanda-effect: luchtuitlaat in een hoek tot 100°.
- › Kamers zonder verlaagd plafond kunnen gemakkelijk worden verwarmd of gekoeld zonder capaciteitsdaling.
- › Het stijlvolle binnendeel past in elk interieur en is eenvoudig te monteren in hoeken en smalle ruimtes, omdat een zijdelingse onderhoudsruimte van 30 mm volstaat.
- › Lager energieverbruik dankzij speciaal ontwikkelde DC-ventilatormotor en condenspomp.
- › Onecta app (via de optionele WLAN-adapter): bedien uw binnendeel vanaf welke locatie dan ook met een smartphone.
- › Met spraakbediening via Amazon Alexa, Google Assistant en Homey kunnen de belangrijkste functies worden ingesteld.
- › Geen optionele adapter nodig voor DIII-aansluiting: sluit uw systeem aan op het Daikin gebouwbeheersysteem (GBS).
- › Condenspomp optioneel verkrijgbaar.



Voor meer info over FHA-A9 ga naar my.daikin.nl.

Set		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50A	60A9 + 60R	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	2,64	3,85	4,08	
Opgenomen vermogen	Koelen	Nom.	0,91	1,56	1,73	
	Verwarmen	Nom.	0,98	1,79	2,17	
Ruimtekoeling	Energie label		A+		A+	
	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70	
	SEER		6,24	5,92	6,08	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	191	295	328	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label		A+		A+	
	Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71	
	SCOP set		4,43	3,86	3,87	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	979	1577	1704	
Afzekerwaarde (advies)		A		16		
Binnendeel		FHA	35A9	50A9	60A9	
Afmetingen	Unit	HxBxD	235x960x690		235x1.270x690	
Gewicht	Unit		24	25	31	
Kleur	Unit		Zuiver wit			
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Laag/Midden/Hoog	m ³ /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
	Verwarmen	Laag/Midden/Hoog	m ³ /h	600/690/840	600/720/900	690/900/1170
Geluidsvermogeniveau	Koelen		53		54	
	Geluidsdrumniveau	Koelen	Laag/Midden/Hoog	dB(A)	31/34/36	32/35/37
	Verwarmen	Laag/Midden/Hoog	dB(A)	31/34/36	32/35/37	33/35/37
	Buitendeel		RXM	35R9	50A	60R
Afmetingen	Unit	HxBxD	552x840x350	734x954x401		
Gewicht	Unit		32	49		
Geluidsvermogeniveau	Koelen		61	62	63	
	Verwarmen		61	62	63	
Geluidsdrumniveau	Koelen	Nom.	49		48	
	Verwarmen	Nom.		49		
Werkingsbereik	Koelen	Min.-Max.		-10~-50		
	Verwarmen	Min.-Max.		-20~-24		
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,15/0,78/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof			1/4"		
	Gas		3/8"		1/2"	
	Leidinglengte	Max.	20		30	
		Voorgevuld tot		10		
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)		
Spanningsvorm	Hoogteverschil	Max.	15		20	
	Fase/Frequentie/Spanning	Hz/V	1~/50/220-240			